INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No PCT/EP2005/055176

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER H01R4/30 H01R11/26					
According to International Patent Classification (IPC) and both national classification and IPC					
SEARCHED	aton and n	······································			
Mintmum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H01R F16B					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	***************************************			
ternal					
ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
DE 94 12 215 U1 (LAMSON + SESSION 22 September 1994 (1994-09-22) cited in the application figure 1	NS GMBH)	1,3			
FR 2 758 661 A (PRONER COMATEL)		19,20			
24 July 1998 (1998-07-24) abstract; figures 2,4	1,2				
US 5 256 019 A (PHILLIPS, II ET A 26 October 1993 (1993-10-26) cited in the application abstract; figure 4	AL)	1,2,19, 20			
	[]				
	X See patent family annex.				
ategories of cited documents: Int defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international ate in the properties of the stabilish the publication date of another or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans in the published prior to the international filing date but an the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family				
actual completion of the international search	Date of malling of the international search	ch report			
5 January 2006	06/02/2006	a ••			
nailing address of the ISA/ European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (-31-70) 340-3016	Authorized officer Corrales, D				
	H01R4/30 H01R11/26 International Patent Classification (IPC) or to both national classific SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification H01R F16B Ion searched other than minimum documentation to the extent that search documents are listed in the application figure 1 FR 2 758 661 A (PRONER COMATEL) 24 July 1998 (1998–07–24) abstract; figures 2,4 US 5 256 019 A (PHILLIPS, II ET A 26 October 1993 (1993–10–26) cited in the application abstract; figure 4 Ler documents are listed in the application abstract; figure 4 Ler documents are listed in the continuation of Box C. ategories of cited documents: Int defining the general state of the art which is not are do be of particular relevance occument but published on or after the international ate and the priority delaring to an oral disclosure, use, exhibition or and the priority date claimed in the publication of an art published prior to the international filing date but an the priority date claimed international search of January 2006 atalling address of the ISA/ European Patent Office, P.B 5618 Palentiana 2 N.L - 2280 HV Pilswilk European Patent Office, P.B 5618 Palentiana 2 N.L - 2280 HV Pilswilk	## HOTR4/30 HOTR11/26 **Contermational Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **SEARCHED** **Commentation searched (classification system followed by classification symbols)** **HOTR F16B** **Intermational Patent Classification system followed by classification symbols)** **HOTR F16B** **Intermational Search (classification system followed by classification symbols)** **HOTR F16B** **Intermational Search (classification system followed by classification symbols)** **HOTR F16B** **Intermational Search (classification system followed by classification symbols)** **HOTR F16B** **HOTR F16B** **Intermational Search (classification system followed by classification symbols)** **HOTR F16B** **HOTR F16B** **Intermational classification symbols** **HOTR F16B** **HO			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No PCT/EP2005/055176

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
DE 9412215	U1	22-09-1994	CA EP	2154909 A1 0694988 A2	29-01-1996 31-01-1996	
FR 2758661	Α	24-07-1998	NONE		and periods they pay take been seen been tord tord took been	
US 5256019	Α	26-10-1993	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen PCT/EP2005/055176

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01R4/30 H01R11/26						
Nach der In	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC					
	RCHIERTE GEBIETE		****			
Recherchiei	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) H01R F16B					
Recherchie	rte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	or internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)			
EPO-In	EPO-Internal					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Х	DE 94 12 215 U1 (LAMSON + SESSIONS GMBH) 22. September 1994 (1994-09-22) in der Anmeldung erwähnt Abbildung 1		1,3			
Х	FR 2 758 661 A (PRONER COMATEL)		19,20			
A	24. Juli 1998 (1998-07-24) Zusammenfassung; Abbildungen 2,4		1,2			
А	US 5 256 019 A (PHILLIPS, II ET AL) 26. Oktober 1993 (1993-10-26) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildung 4		1,2,19, 20			
Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehme	en X Siehe Anhang Patentfamilie				
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen Besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "A" Veröffentlichung, die Mitglied derselben "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben 			worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eing; die beanspruchte Erfindung einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist			
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Re 26. Januar 2006 06/02/2006			oner chenderichts			
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Corrales, D				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/055176

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	ı	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE 9412215	U1	22-09-1994	CA EP	2154909 A1 0694988 A2	29-01-1996 31-01-1996	
FR 2758661	Α	24-07-1998	KEINE			
US 5256019	Α	26-10-1993	KEINE			